VNiVERSiDAD D SALAMANCA

Escuela **Politécnica Superior de Ávila**



HORARIOS MÁSTER GESTIÓN DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Curso 2025 - 2026

Aprobado en Comisión Académica el 2 de junio de 2025

MATERIA 1	Reserva de hora	as para actividades de seguimiento docente durante la semana
Semana 1	TPCE 2	EVE 1
1 de octubre	PNGE 3	EGER 3
Semana 2	TPCE 1	EVE 2
6 de octubre	PNGE 3	EGER 3
Semana 3	TPCE 2	EVE 1
13 de octubre	PNGE 3	EGER 3
Semana 4	TPCE 1	EVE 2
20 de octubre	PNGE 3	EGER 3
Semana 5	TPCE 2	EVE 1
27 de octubre	PNGE 3	EGER 3
Semana 6	TPCE 1	EVE 2
3 de noviembre	PNGE 3	EGER 3
Semana 7	TPCE 2	EVE 1
10 de noviembre	PNGE 3	EGER 3
Semana 8	TPCE 1	EVE 2
17 de noviembre	PNGE 3	EGER 3
Semana 9	TPCE 2	EVE 1
24 de noviembre	PNGE 3	EGER 3
Semana 10	TPCE 1	EVE 2
1 de diciembre	PNGE 3	EGER 3
Semana 11	Realización de tareas materia 1	
8 de diciembre	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: 12 de diciembre	
Semana 12	Evaluación online materia 1: del 15 al 19 de diciembre	
15 de diciembre	Apertura asignaturas materia 2	
VACACIONES DE NA	AVIDAD DEL 22 DI	E DICIEMBRE AL 7 DE ENERO

MATERIA 2	Reserva de horas para actividades de seguimiento docente durante la semana		
Semana 13	RMTE 1		
8 de enero	HVEE 1		
	ITER 3		
Semana 14	RMTE 2		
12 de enero	HVEE 2		
	ITER 4		
Semana 15	RMTE 2		
19 de enero	HVEE 2		
	ITER 4		
Semana 16	RMTE 2		
26 de enero	HVEE 2		
	ITER 4		
Semana 17	RMTE 2		
2 de febrero	HVEE 2		
	ITER 4		
Semana 18	RMTE 2		
9 de febrero	HVEE 2		
	ITER 4		
Semana 19	RMTE 2		
16 de febrero	HVEE 2		
	ITER 4		
Semana 20	RMTE 2		
23 de febrero	HVEE 2		
	ITER 3 DÍA 25 Febrero: Límite ofertas TFM		
Semana 21	Realización de tareas materia 2		
2 de marzo	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 6 de marzo		
Semana 22	Evaluación online materia 2: del 9 al 13 de marzo		
9 de marzo	Apertura asignaturas materia 3		
MATERIA 3	Reserva de horas para actividades de seguimiento docente durante la semana		
Semana 23	CCTE 4 AEE 2		
16 de marzo	DST 2 TCUC 2		
	RETE 2		
Semana 24	CCTE 3 AEE 2		
23 de marzo	DST 2 TCUC 2		
	RETE 2 DÍA 25 Marzo: Asignación TFM		

VACACIONES DE S	EMANA SANTA DEL 27 DE MARZO AL 6 DE ABRIL		
Semana 25	CCTE 4 AEE 2		
8 de abril	DST 2 TCUC 2		
	RETE 2		
Semana 26	CCTE 3 AEE 2		
13 de abril	DST 2 TCUC 2		
	RETE 2		
Semana 27	CCTE 3 AEE 1		
20 de abril	DST 1 TCUC 1		
	RETE 1		
Semana 28	CCTE 3 AEE 1		
27 de abril	DST 1 TCUC 1		
	RETE 1		
Semana 29	CCTE 3 AEE 2		
4 de mayo	DST 2 TCUC 2		
	RETE 2		
Semana 30	CCTE 4 AEE 2		
11 de mayo	DST 2 TCUC 1		
	RETE 1		
Semana 31	CCTE 3 AEE 1		
18 de mayo	DST 1 TCUC 2		
	RETE 2		
Semana 32	Realización de tareas materia 3		
25 de mayo	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 29 de mayo		
Semana 33	Evaluación online materia 3: del 1 al 5 de junio		
1 de junio			
	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Semana 34	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
8 de junio			
Semana 35	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
15 de junio			
	Día 19 de junio fecha límite entrega tareas 2º convocatoria		
Semana 36	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
22 de junio			
	Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 22 al 26 de junio		
Semana 37	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DÍA 3 DE JULIO)		
29 de junio			

Semana 38	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 6 al 10 de julio)
6 de julio	
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (10 DE SEPTIEMBRE)
	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 14 al 18 de septiembre)

NOTAS:

- Abreviaturas de las asignaturas:
 - o TPCE: Termodinámica y Procesos de Conversión Energética
 - o EVE: Electricidad como Vector Energético
 - o PNGE: Procesos Naturales para la Generación de Energía
 - o EGER: Estrategias de Generación de Energía Renovable
 - o RMTE: Recursos Minerales para la Transición Energética
 - o HVEE: Hidrógeno como Vector Energético Emergente
 - o ITER: Innovación Tecnológica en Energías Renovables
 - o CCTE: Cambio Climático y Transición Energética
 - o AEE: Aprovechamiento Eficiente de la Energía
 - o DST: Descarbonización del Sector Transporte
 - o TCUC: Tecnologías de Captura y Uso de CO2
 - o RETE: Retos Económicos de la Transición Energética